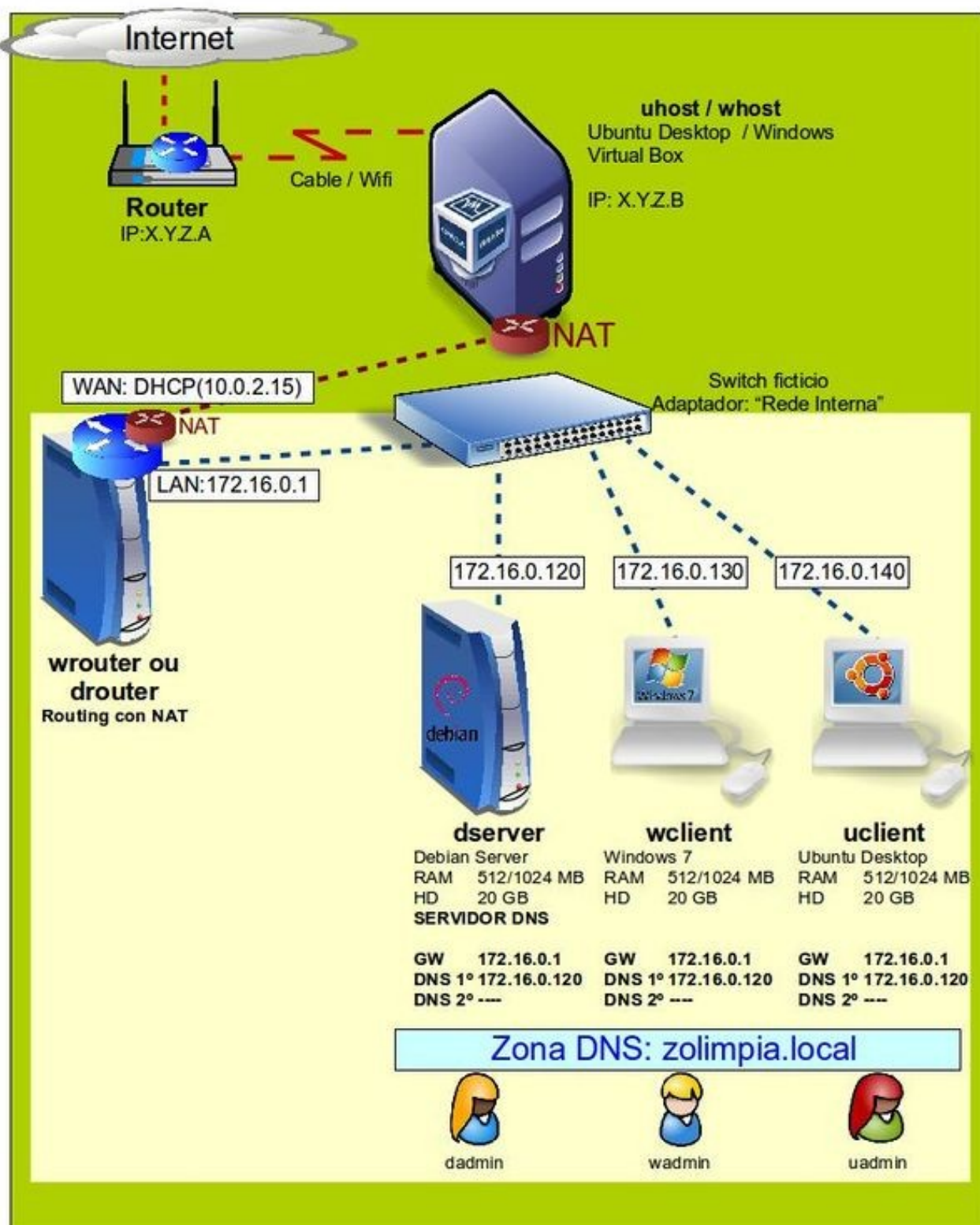


Linux: Instalación e configuración do servidor usando recursividad

Escenario 6.C: DNS: Servidor Debian. Recursividade (Servidores Raíz)



- Visto escenario vaise instalar e configurar o servizo DNS no equipo **dserver**.
- A saída a Internet nas máquinas pódese facer usando a máquina *wrouter* ou *drouter* como router con NAT ou configurando as tarxetas das máquinas en modo de **rede NAT**.
- O servidor **dserver** terá configurada 2 zonas:
 - ◆ Zona de busca directa: **zolimpia.local**
 - ◆ Zona de busca inversa: **172.16.0.0**
- Ademais estará configurado para usar **recursividade**.
- Revisar os [Conceptos básicos de DNS](#) se non se ten claro algún dos parámetros anteriores.

Sumario

- 1 Configuración previa da MV dserver
- 2 Instalar o servizo DNS en dserver
- 3 Configuración do cliente DNS de dserver
- 4 Configurar zona de busca directa: **zolimpia.local**
- 5 Crear zona de busca inversa
- 6 Creación de rexistros dentro da zona
 - ◆ 6.1 Creación de rexistros con asociacións a IPs fóra da LAN

Configuración previa da MV dserver

- Facer unha instantánea de **dserver** coa MV apagada.



A MV **dserver** xa deberá estar configurada do escenario anterior cun único adaptador en modo **Rede interna** ou en modo **Rede NAT** se se quere evitar a necesidade da máquina *router*.

```
root@dserver:~# more /etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
    address 172.16.0.120
    netmask 255.255.0.0
    gateway 172.16.0.1
    dns-nameservers 10.0.0.1
root@dserver:~#
```

A configuración mostra a configuración de IP, máscara e porta de enlace do escenario. De momento temos configurado como servidor DNS o que temos na máquina host, neste caso o 10.0.0.1.

```
root@dserver:# ping www.google.es -c 1
PING www.google.es (74.125.206.94) 56(84) bytes of data.
64 bytes from wk-in-f94.1e100.net (74.125.206.94): icmp_seq=1 ttl=61 time=46.7 ms
--- www.google.es ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 46.722/46.722/46.722/0.000 ms
root@dserver:#
```

E a máquina pode resolver nomes de DNS, como por exemplo www.google.es.

Instalar o servizo DNS en dserver

- Para comenzar, veremos como instalar o servizo de DNS e inicialo coa configuración por defecto, na que resolverá os nomes de Internet por recursividade usando os servidores raíz.

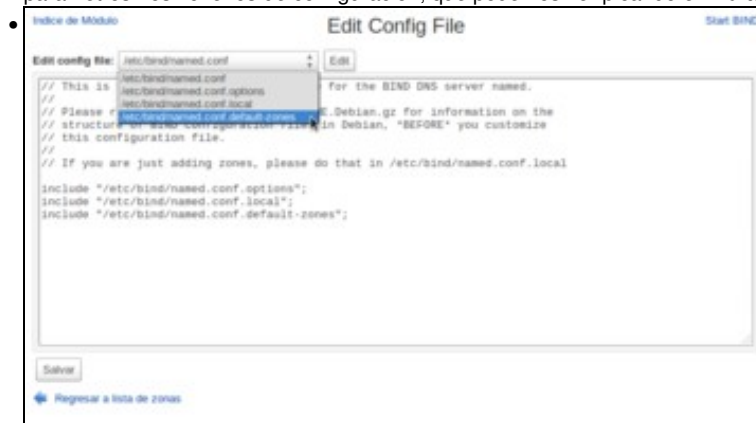
- Instalación do servizo de DNS en Debian



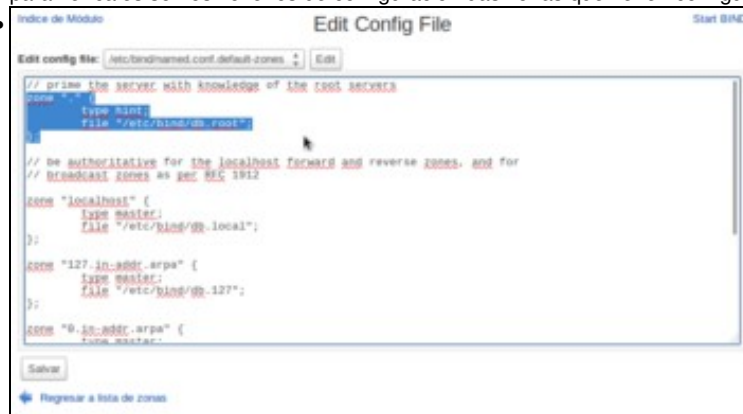
Usando o módulo de **Paquetes de Software**, instalamos o paquete **bind9**.



Rematada a instalación, refrescamos os módulos do Webmin para que aparezca dentro da categoría de **Servidores** o módulo de configuración do servidor DNS. Na imaxe podemos ver a páxina inicial do módulo, coas opcións principais. Estas opcións traduciríanse en parámetros nos ficheiros de configuración, que podemos ver picando en **Editar ficheiro de configuración**.



Aparecen na parte superior os ficheiros de configuración básicos do servidor DNS. Como podemos ver na imaxe, o ficheiro principal **/etc/bind/named.conf** basicamente o que fai é incluir os outros tres ficheiros. Seleccionamos o ficheiro **/etc/bind/named.conf.default-zones** para ver cales son os ficheiros de configuración das zonas que veñen configuradas por defecto.

- 

Index de Módulo Edit Config File Start BIND
Edit config file: /etc/bind/named.conf.default-zones + Edit

// prime the server with knowledge of the root servers.
zone "." {
 type Root;
 file "/etc/bind/db.root";
};

// be authoritative for the localhost forward and reverse zones, and for
// RIR-defined zones as RFC 1912
zone "localhost" {
 type master;
 file "/etc/bind/db.local";
};

zone "127.in-addr.arpa" {
 type master;
 file "/etc/bind/db.127";
};

zone "0.in-addr.arpa" {
 type master;
};

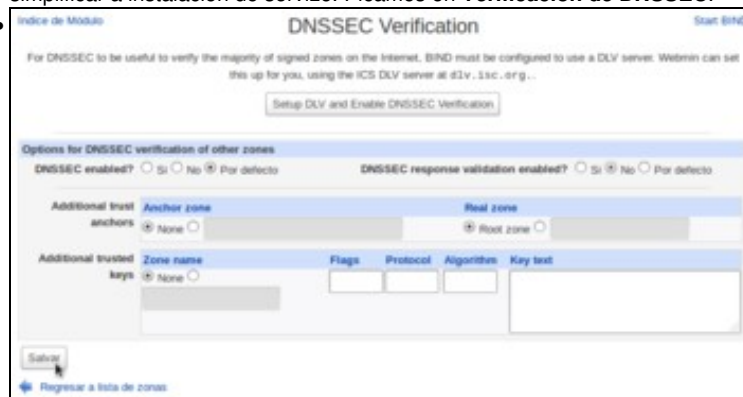
Salvar
Regresar a lista de zonas

Na imaxe podemos ver que hai unha zona co nome ".", que é a zona raíz que permite ao servidor resolver por recursividade usando os servidores raíz. O ficheiro de configuración dessa zona está en **/etc/bind/db.root**. Nese ficheiro pódense atopar as referencias aos servidores raíz de Internet.

- 

Configuración de Módulo Servidor de DNS BIND Versión 9.9.5 de BIND Start BIND Buscar Documentos.
Opciones Globales del Servidor
Otros Servidores DNS Bitácora y Errores Listas de Control de Acceso Archivos y Directorios Reenvío y Transferencias Direcciones y Topología
Opciones Várias Opciones de Interfaz de Control Claves DNS Valores por Defecto de Zona Cluster Slave Servers Setup RNDC
DNSSEC Verification DNSSEC Key Re-Signing Check BIND Config Edit Config File

Pero para que a resolución de nomes por recursividade funcione correctamente, temos que configurar un parámetro que afecta á extensións de seguridade do protocolo DNS, coñecidas como **DNSSEC**. Estas extensións aumentan a seguridade do servizo de DNS xa que as respostas veñen asinadas para garantir que foron emitidas polos servidores DNS raíz auténticos e non foron modificadas no seu camiño a través da rede, pero requieren unha configuración correcta das chaves para a validación das sinaturas, así que imos desactivar o seu uso para simplificar a instalación do servizo. Picamos en **Verificación de DNSSEC**.

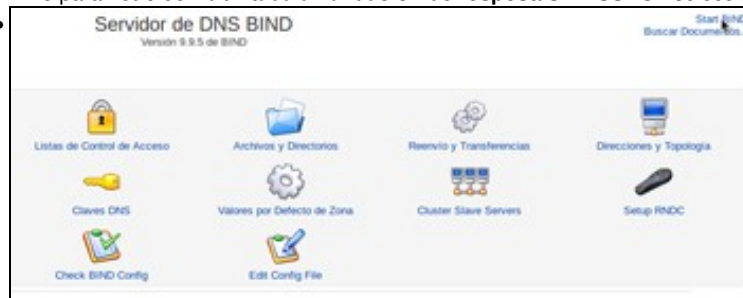
- 

Index de Módulo DNSSEC Verification Start BIND
For DNSSEC to be useful to verify the majority of signed zones on the Internet, BIND must be configured to use a DLV server. Webmin can set this up for you, using the ICS DLV server at dlv.13c.org...
Setup DLV and Enable DNSSEC Verification

Options for DNSSEC verification of other zones
DNSSEC enabled? Sí No Por defecto DNSSEC response validation enabled? Sí No Por defecto
Additional trust anchors
Anchor zone: None Real zone: Root zone
Additional trusted keys
Zone name: None Flags: Protocol: Algorithm: Key text:

Salvar
Regresar a lista de zonas

E no parámetro de **Habilitada a validación de respostas DNSSEC?** seleccionamos **Non**. Gardamos os cambios...

- 

Servidor de DNS BIND Versión 9.9.5 de BIND Start BIND Buscar Documentos.
Listas de Control de Acceso Archivos y Directorios Reenvío y Transferencias Direcciones y Topología
Claves DNS Valores por Defecto de Zona Cluster Slave Servers Setup RNDC
Check BIND Config Edit Config File

E xa podemos iniciar o servidor **bind**, usando a opción da parte superior dereita da páxina.



Unha vez iniciado o servizo, vemos que na parte superior aparecen as opcións de deter o servizo e aplicar a configuración. Xa temos o servidor DNS funcionando.

Configuración do cliente DNS de dserver

- Aínda que *dserver* sexa o servidor de DNS tamén é cliente, e haberá que configurar o cliente DNS para que pregunte, a partir de agora, ao servidor DNS que el mesmo ten instalado.



No módulo de **Configuración de rede** de Webmin, picamos no apartado de **Nombre de máquina e cliente DNS**.

Opciones de Cliente DNS
Nombre de máquina: <input type="text" value="dserver"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Actualizar nombre de máquina en las direcciones de la máquina si ha cambiado?
Orden de resolución: <input type="text" value="files dns"/>
Servidores DNS: <input type="text" value="172.16.0.120"/>
Buscar dominios: <input checked="" type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Listado ..
Salvar
Regresar a configuración de red

Establecemos como orde de resolución **files dns** (para evitar o problema coas resolución dos dominios *.local*). Como servidor de DNS poñemos a súa propia dirección IP: 172.16.0.120.

```
root@dserver:/home/dadmin# more /etc/resolv.conf
nameserver 172.16.0.120
# Generated by NetworkManager
root@dserver:/home/dadmin# more /etc/nsswitch.conf
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the 'glibc-doc-reference' and 'info' packages installed, try:
# 'Info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd:      compat
group:       compat
shadow:      compat
gshadow:     files

hosts:       files dns
networks:    files

protocols:   db files
services:    db files
ethers:      db files
rpc:         db files

netgroup:    nis
```

Observar como agora **/etc/resolv.conf** amosa cal é servidor de DNS ao que realizar as consultas DNS, e o ficheiro **/etc/nsswitch.conf** a orde de resolución.

- root@dserver:/home/dadmin# ping www.google.es -c 1
PING www.google.es (74.125.206.94) 56(84) bytes of data.
64 bytes from wk-in-f94.1e100.net (74.125.206.94): icmp_seq=1 ttl=61 time=40.9 ms
--- www.google.es ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 40.958/40.958/40.958/0.000 ms
root@dserver:/home/dadmin#

Comprobar que o servidor DNS fai resolucións DNS de equipos do exterior. Isto é grazas aos servidores raíz.

Configurar zona de busca directa: zolimpia.local

- A continuación vaise crear a zona de busca directa para o dominio **zolimpia.local**, isto é, dado un nome de dominio que se nos diga a IP asociada.

- Configurar unha zona de busca directa



Na páxina principal do módulo, picamos en **Crear unha nova zona mestra**.

- Index de Módulo Crear Zona Maestra Apply Configuration Stop BIND

Opciones de nueva zona mestra
Tipo de zona <input checked="" type="radio"/> Reenvío (Nombres a Direcciones) <input type="radio"/> Inverso (Direcciones a Nombres)
Nombre de Dominio/Máscara <input type="text" value="zolimpia.local"/>
Archivo de Registros <input checked="" type="radio"/> Automática <input type="radio"/> Manual
Servidor Maestro <input type="text" value="172.16.0.126"/> <input type="checkbox"/> Añadir registro NS para servidor maestro?
Dirección de correo <input type="text" value="admin@zolimpia.local"/>
Utilizar plantilla de zona? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Dirección IP para registros de plantilla <input type="text"/>
Add reverses for template addresses? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Tiempo de refresco <input type="text" value="10800"/> segundos <input type="radio"/> Tiempo de refresco <input type="text" value="3600"/> segundos
Tiempo de expiración <input type="text" value="604800"/> segundos <input type="radio"/> Tiempo que está-viva por Defecto <input type="text" value="28800"/> segundos
Crear

Para crear unha zona de busca directa, indicamos como tipo de zona de **Reenvío**. Introducimos o nome da nova zona: **zolimpia.local**, a dirección IP do servidor mestre (que é a de *dserver*) e un enderezo de correo asociada á zona (aínda que non ten que existir realmente ese enderezo). Picamos no botón de **Crear** para crear a zona no ficheiro de configuración do servidor.



Na imaxe podemos ver a páxina de configuración da zona, que usaremos para dar de alta rexistros dentro da mesma e onde tamén hai apartados para configurar parámetros da zona. Pero antes de crear rexistros, imos ir ao índice do módulo para crear a zona de busca inversa, xa que desta maneira poderemos crear automaticamente os rexistros inversos que permitirán obter o nome de DNS dun equipo desta zona a partir da súa dirección IP.

Crear zona de busca inversa

- Vexamos como crear unha zona de busca inversa.

- Configurar unha zona de busca inversa

No índice do módulo, picamos sobre **Crear unha nova zona mestra**.

Neste caso, no tipo de zona escolleremos **inversa**. Como nome de rede introducimos o número da rede para a que queremos facer as resolucións inversas , a **172.16**. Como servidor mestre e enderezo de correo, podemos poñer os mesmos que no caso anterior.

Na páxina de configuración da zona, observamos que neste tipo de zona hai moitos menos tipos de rexistro que na zona de busca directa. En realidade non imos crear manualmente os rexistros nesta zona, xa que faremos que Webmin os cree automaticamente cando creemos os rexistros na zona de busca directa. Por iso, imos ao índice do módulo para crear os rexistros da zona directa.

Creación de rexistros dentro da zona

- Neste curso só se vai traballar cos rexistros tipo host (Coñecidos como A) e cos tipo PTR para a resolución inversa. Para afondar no coñecemento dos tipos de rexistro recoméndase: http://es.wikipedia.org/wiki/DNS#Tipos_de_Registros_DNS.
- Creación de rexistros nas zonas



Picamos na zona **zolimpia.local** para entrar no apartado de **Dirección**, que engloba os rexistros de tipo *host*.

Introducimos como nome o nome do servidor **dserver** e como dirección IP 172.16.0.120. Deixamos marcada a opción de **Actualizar as inversas** para que se cree automaticamente o rexistro da zona inversa e creamos o rexistro.

Podemos ver na táboa o rexistro creado. Imos ao índice do módulo para ver se aparece o rexistro correspondente na zona inversa.

Se entramos na zona **172.16** veremos que hai un rexistro de dirección inversa. Picamos sobre **Dirección inversa** para veo.

-

Comprobamos que o rexistro creado é o inverso ao que creamos na zona directa. É importante ter en conta que áinda que todos os cambios estean realizados nos ficheiros de configuración, ainda non son efectivos no servizo de DNS. Picamos sobre a opción de **Aplicar configuración** para facer efectivas as novas zonas e os rexistros creados.

- ```
root@dserver:/home/dadmin# ping dserver.zolimpia.local -c 1
PING dserver.zolimpia.local [172.16.0.120] 56(84) bytes of data.
64 bytes from dserver.zolimpia.local [172.16.0.120]: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms

--- dserver.zolimpia.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.035/0.035/0.035/0.000 ms
```

Comprobación dende *dserver* da resolución directa.

- ```
root@dserver:/home/dadmin# dig -x 172.16.0.120

; <>> DIG 9.9.5-9+deb8u6-Debian <>> -x 172.16.0.120
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 22515
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags: udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;120.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
120.0.16.172.in-addr.arpa. 38400 IN PTR dserver.zolimpia.local.

;; AUTHORITY SECTION:
16.172.in-addr.arpa. 38400 IN NS 172.16.0.120.

;; Query time: 2 msec
;; SERVER: 172.16.0.120#53(172.16.0.120)
;; WHEN: Mon Mar 28 14:04:18 CEST 2016
;; MSG SIZE rcvd: 116
```

O mesmo coa resolución inversa: **dig -x IP**.

-

Podemos observar que no ficheiro de configuración `/etc/bind/named.conf.local` se crearon as dúas zonas, e cales son os ficheiros que conteñen a información das mesmas.

```
root@dserver:/home/dadmin# more /var/lib/bind/zolimpia.local.hosts
$ttl 38400
zolimpia.local. IN SOA 172.16.0.120. admin.zolimpia.local. (
    1459166079
    10800
    3600
    604800
    38400 )
zolimpia.local. IN NS 172.16.0.120.
dserver.zolimpia.local. IN A 172.16.0.120
root@dserver:/home/dadmin#
root@dserver:/home/dadmin#
root@dserver:/home/dadmin# more /var/lib/bind/172.16.rev
$ttl 38400
16.172.in-addr.arpa. IN SOA 172.16.0.120. admin.zolimpia.local. (
    1459166326
    10800
    3600
    604800
    38400 )
16.172.in-addr.arpa. IN NS 172.16.0.120.
120.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR dserver.zolimpia.local.
```

Vendo o contido destes ficheiros, veremos os parámetros de cada zona e o rexistro creado en cada unha.

Nombre	TTL	Dirección
dserver.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120
FICCIÓN.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16

Imos dar de alta o equipo **ficticio** na zona **zolimpia.local** (172.16.16.16)

Nombre	TTL	Dirección
dserver.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120
ficticio.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16

Co rexistro creado, en lugar de picar sobre *Aplicar configuración*, sería máis interesante usar a opción de *Aplicar zona* que aplicar os cambios da zona sen ter que reiniciar o servidor (xa que isto deixa momentaneamente sen servizo aos clientes). Pero se intentamos usar esta opción veremos que se produce un erro. Imos ver como solucionalo.

Nombre	TTL	Dirección
dserver.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120
ficticio.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16

Imos ao índice do módulo.

- Configuración de Módulo

Servidor de DNS BIND
Versión 9.9.5 de BIND

Opciones Globales del Servidor

- Otros Servidores DNS
- Bilanca y Errores
- Listas de Control de Acceso
- Archivos y Directorios
- Reenvío y Transferencias
- Direcciones y Topología
- Opciones Varias
- Opciones de Interfase de Control
- Claves DNS
- Valores por Defecto de Zona
- Cluster Slave Servers
- Setup RND**
- DNSSEC Verification
- DNSSEC Key Re-Signing
- Check BIND Config
- Edit Config File

Apply Configuration
Stop BIND
Buscar Documentos...

Entramos na opción de **Configurar RND** que nos permite configurar a ferramenta `rndc` para executar operacións sobre o servidor DNS.

- Índice de Módulo

Setup RND

This page can be used to setup BIND for control by the RND program, so that individual zones can be refreshed without needing to do a full BIND restart.

RND appears to be setup properly already, so you probably do not need to use this form.

Are you sure you want to over-write the RND configuration file /etc/bind/rndc.conf, and enable control by RND in your BIND configuration?

Yes, Setup RND

 [Regresar a lista de zonas](#)

Webmin nos permite configurar automaticamente a ferramenta picando o botón de **Si, configurar RND**.

- Índice de Módulo

Editar Zona Maestra
`zolimpia.local`

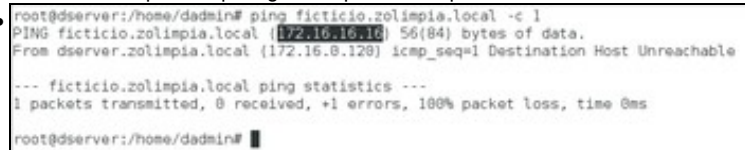
Applies to: `zolimpia.local`

Apply Zone
Apply Configuration
Stop BIND

- Dirección (Z)
- Servidor de Nombres (I)
- Alias de Nombre (S)
- Servidor de Correo (Z)
- Información de Máquina (I)
- Texto (S)
- Sender Permitted From (S)
- DMARC (S)
- Servicio Acreditado (S)
- Persona Responsable (S)
- Dirección Inversa (S)
- Localización (S)
- Dirección del servicio (S)
- Clave pública (S)
- DNSSEC Parameters (S)
- Dirección IPv6 (S)

Todos los Tipos de Registro (S)

Podemos comprobar que agora xa podemos aplicar os cambios na zona de busca directa, e na zona de busca inversa.

- root@dserv:~/home/dadmin# ping ficticio.zolimpia.local -c 1
PING ficticio.zolimpia.local [172.16.16.16] 56(84) bytes of data.
From dserv.zolimpia.local (172.16.0.128) icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
--- ficticio.zolimpia.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time 0ms

Comprobación dende `dserv` da resolución directa. Ollo que ainda que ninguén responda ao PING o servidor DNS está funcionando ao realizar a resolución. O que que pasa que non hai ningún equipo con esa IP.

```

root@dserver:/home/dadmin# dig -x 172.16.16.16
; <>> DiG 9.9.5-9+deb8u6-Debian <><> -x 172.16.16.16
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 21799
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;16.16.16.172.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
16.16.16.172.in-addr.arpa. 38400 IN PTR ficticio.zolimpia.local.

;; AUTHORITY SECTION:
16.172.in-addr.arpa. 38400 IN NS 172.16.0.120.

;; Query time: 2 msec
;; SERVER: 172.16.0.120#53(172.16.0.120)
;; WHEN: Mon Mar 28 14:12:03 CEST 2016
;; MSG SIZE rcvd: 117

```

O mesmo coa resolución inversa: **dig -x** (Ollo, para que esta resolución funcione hai que ter aplicado os cambios na zona de busca inversa).

```

root@dserver:/home/dadmin# ping dserver -c 1
PING dserver (127.0.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from dserver (127.0.1.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.065 ms

--- dserver ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.065/0.065/0.065/0.000 ms
root@dserver:/home/dadmin#

```

Xa vimos que se facemos ping ao nome do servidor de DNS co seu nome de dominio o servidor DNS indícanos que ten IP 172.16.0.120. Pero que pasa se se fai ping só ao propio nome do servidor: **dserver?**. Se se pregunta polo nome a secas, faise a resolución correctamente, pero ... de 127.0.1.1. De onde sae iso?...

```

root@dserver:/home/dadmin# cat /etc/hosts
127.0.0.1      localhost
127.0.1.1      dserver

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1      localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1  ip6-allnodes
ff02::2  ip6-allrouters
root@dserver:/home/dadmin#

```

Do ficheiro de **hosts** local (*/etc/hosts*).

Podemos ver e modificar o contido do ficheiro dende o módulo de **Configuración de rede** do Webmin, no apartado de **Direccións de máquina**.

Dirección IP	Nombres de máquina
<input type="checkbox"/> 127.0.0.1	localhost
<input checked="" type="checkbox"/> 127.0.1.1	dserver
<input type="checkbox"/> ::1	localhost , ip6-localhost , ip6-loopback
<input type="checkbox"/> ff02::1	ip6-allnodes
<input type="checkbox"/> ff02::2	ip6-allrouters

[Delete Selected Host Addresses](#)

[Regresar a configuración de red](#)

Seleccionamos a fila que asocia a dirección IP 127.0.1.1 co nome *dserver* e picamos en **Borrar as direccións de máquina seleccionadas**.

- root@dserver:/home/dadmin# ping dserver -c 1
ping: unknown host dserver
root@dserver:/home/dadmin# █

Agora está como desexamos. Cando configuremos os sufíxos nos clientes xa comprobaremos que isto vai resolver.

- The screenshot shows the 'Registro' (Zone) configuration screen for the 'zolimpia.local' zone. It includes fields for 'Nombre' (Name), 'Tiempo de vida' (TTL), and 'Dirección'. Below the table, there are checkboxes for 'Actualizar inversas?' (Update inverses?) and buttons for 'Delete Selected' and 'Delete reverses too?'. The table lists the following A records:

Nombre	TTL	Dirección
dserver.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120
ficticio.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16
router.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.1
uclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.140
wclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.130

Ben, agora procedamos a dar de alta na zona de busca directa os rexistros asociados a *wclient* e *uclient* coas súas IPs correspondentes, segundo o escenario. Aplicamos os cambios na zona.

- root@dserver:/home/dadmin# cat /var/lib/bind/zolimpia.local.hosts
\$ttl 38400
zolimpia.local. IN SOA 172.16.0.120. admin.zolimpia.local. (1459166083
16000
3600
604800
38400)
zolimpia.local. IN NS 172.16.0.120.
dserver.zolimpia.local. IN A 172.16.0.120
ficticio.zolimpia.local. IN A 172.16.16.16
router.zolimpia.local. IN A 172.16.0.1
uclient.zolimpia.local. IN A 172.16.0.140
wclient.zolimpia.local. IN A 172.16.0.130

Na imaxe móstrase o ficheiro de configuración de busca directa: **/var/lib/bind/zolimpia.local.hosts**, cos rexistros creados.

- root@dserver:/home/dadmin# cat /var/lib/bind/172.16.rev
\$ttl 38400
16.172.in-addr.arpa. IN SOA 172.16.0.120. admin.zolimpia.local. (1459166330
16000
3600
604800
38400)
16.172.in-addr.arpa. IN NS 172.16.0.120.
120.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR dserver.zolimpia.local.
16.16.16.172.in-addr.arpa. IN PTR ficticio.zolimpia.local.
1.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR router.zolimpia.local.
140.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR uclient.zolimpia.local.
130.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR wclient.zolimpia.local.

E nesta podemos ver o ficheiro da zona de busca inversa.

- root@dserver:/home/dadmin# ping uclient.zolimpia.local -c 1
PING uclient.zolimpia.local (172.16.0.140) 56(84) bytes of data.
From dserver.zolimpia.local (172.16.0.120) icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
--- uclient.zolimpia.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, 0 errors, 100% packet loss, time 0ms
root@dserver:/home/dadmin# █

A estas alturas **uclient** áinda está apagado e non configurado, co cal se dende *dserver* se fai un ping a *uclient.zolimpia.local* o servidor DNS resolverá correctamente pero non se obtén resposta porque está apagado.

```

root@dserver:/home/dadmin# dig -x 172.16.0.140
; <>> SIG 9.9.5-9+deb8u6-Debian <><> -x 172.16.0.140
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 56627
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;140.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR
;; AUTHORITY SECTION:
16.172.in-addr.arpa. 38400 IN SOA 172.16.0.120. admin.zolimpia.local. 1459166327 108000 3600 5
38400 38400
;; Query time: 14 msec
;; SERVER: 172.16.0.120#53(172.16.0.120)
;; WHEN: Mon Mar 28 14:21:59 CEST 2016
;; MSG SIZE rcvd: 122

```

Pero se intentamos facer a resolución inversa, non obtemos o nome de *uclient*. Por que? Se só aplicamos os cambios na zona de busca directa, o rexistro da zona inversa non está activo, áñda que xa estea no ficheiro de configuración.



Se entramos na zona de busca inversa e aplicamos a zona...

```

root@dserver:/home/dadmin# dig -x 172.16.0.140
; <>> SIG 9.9.5-9+deb8u6-Debian <><> -x 172.16.0.140
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 45511
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;140.0.16.172.in-addr.arpa. IN PTR
;; ANSWER SECTION:
140.0.16.172.in-addr.arpa. 38400 IN PTR uclient.zolimpia.local.
;; AUTHORITY SECTION:
16.172.in-addr.arpa. 38400 IN NS 172.16.0.120.
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 172.16.0.120#53(172.16.0.120)
;; WHEN: Mon Mar 28 14:23:01 CEST 2016
;; MSG SIZE rcvd: 116

```

A resolución inversa tamén funcionaría correctamente.

Creación de rexistros con asociacións a IPs fóra da LAN

- Nesta ocasión vaise facer unha asociación dun nome de dominio de **zolimpia.local** cunha IP dun servidor que non está na LAN. Neste caso facendo un **ping a www.usc.es** obtense a IP: 193.144.75.240
- Crear rexistros para IPs externas

Índice de Módulo

Dirección Registros

Apply Zone
Apply Configuration
Stop BIND

En zolimpia.local

Añadir Registro Dirección

Nombre	uni	Tiempo de vida	<input checked="" type="radio"/> Por defecto	<input type="radio"/>	segundos	<input type="button" value="+"/>
Dirección	193.144.75.240					
¿Actualizar inversas? <input checked="" type="radio"/> Si (y reemplazar las existentes) <input type="radio"/> No						
<input type="button" value="Crear"/>						
Show records matching: <input type="text"/> Search						
Seleccionar todo Invertir selección.						
Nombre	TTL	Dirección				
<input type="checkbox"/> observer.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120				
<input type="checkbox"/> ficticio.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16				
<input type="checkbox"/> router.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.1				
<input type="checkbox"/> uclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.140				
<input type="checkbox"/> uclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.130				
Seleccionar todo Invertir selección.						
<input type="button" value="Delete Selected"/> <input checked="" type="checkbox"/> Delete reverses too?						
Regresar a lista de zonas Regresar a tipos de registro						

Crear un rexistro na zona de busca directa **zolimpia.local** chamado **uni** e coa IP: 193.144.75.240. Marcamos a opción de actualizar as inversas.

Índice de Módulo

Dirección Registros

Apply Zone
Apply Configuration
Stop BIND

En zolimpia.local

Añadir Registro Dirección

Nombre	uni	Tiempo de vida	<input checked="" type="radio"/> Por defecto	<input type="radio"/>	segundos	<input type="button" value="+"/>
Dirección	193.144.75.240					
¿Actualizar inversas? <input checked="" type="radio"/> Si (y reemplazar las existentes) <input type="radio"/> No						
<input type="button" value="Crear"/>						
Show records matching: <input type="text"/> Search						
Seleccionar todo Invertir selección.						
Nombre	TTL	Dirección				
<input type="checkbox"/> observer.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.120				
<input type="checkbox"/> ficticio.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.16.16				
<input type="checkbox"/> router.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.1				
<input type="checkbox"/> uclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.140				
<input type="checkbox"/> uclient.zolimpia.local.	Por defecto	172.16.0.130				
<input type="checkbox"/> uni.zolimpia.local.	Por defecto	193.144.75.240				
Seleccionar todo Invertir selección.						
<input type="button" value="Delete Selected"/> <input checked="" type="checkbox"/> Delete reverses too?						
Regresar a lista de zonas Regresar a tipos de registro						

Na imaxe vemos o rexistro creado, pero se imos ao índice do módulo...

Configuración de Módulo

Servidor de DNS BIND

Version 9.9.5 de BIND

Apply Configuration
Stop BIND
Buscar
Documentos..

Opciones Globales del Servidor

Opciones Varias	Opciones de Interfase de Control	Claves DNS	Valores por Defecto de Zona	Cluster Slave Servers	Setup RNDC
DNSSEC Verification	DNSSEC Key Re-Signing	Check BIND Config	Edit Config File		

Zones DNS Existentes

Seleccionar todo | Invertir selección. | Crear una nueva zona maestra | Crear una nueva zona subordinada | Crear una nueva zona de solo caché | Crear una nueva zona de reenvío | Crear zona de delegación. | Crear zonas desde archivo de lotes.

<input type="checkbox"/> Zona raíz	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 127	<input type="checkbox"/> 172.16	<input type="checkbox"/> 255
<input type="checkbox"/> localhost	<input type="checkbox"/> zolimpia.local			

Seleccionar todo | Invertir selección. | Crear una nueva zona maestra | Crear una nueva zona subordinada | Crear una nueva zona de solo caché | Crear una nueva zona de reenvío | Crear zona de delegación. | Crear zonas desde archivo de lotes.

Vemos que non se pudo crear o rexistro inverso, xa que non hai ningunha zona de busca inversa que comece por 193. Comprobamos así que Webmin só crea os rexistros inversos se atopa unha zona de busca inversa na que crealos.

```
• root@dserver:/home/dadmin# ping uni.zolimpia.local -c 1  
PING uni.zolimpia.local (193.144.75.240) 56(84) bytes of data.  
--- uni.zolimpia.local ping statistics ---  
1 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 0ms  
root@dserver:/home/dadmin#
```

Comprobar que o servidor responde correctamente. O servidor da USC non responde aos pings porque ou ben está configurado ou ben hai un FW configurado para que non responda ao tráfico ICMP (ping).



Pero se nun navegador en *dserver* indicamos a URL uni.zolimpia.local, aí está a páxina da Universidade. Pero ollo!!, isto é porque o servidor web da USC non está configurado para que haga que poñerelle exactamente www.usc.es para que funcione. Isto podería non funcionar con outros servidores web que estean configurados para responder só ao seu nome de DNS.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --